This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of application: 21, 12, 81

(51) Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21) Application number: 55070410

(71) Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(72)Inventor:

KAWAHITO SHIRO OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained by condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) consisting compound amino 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% equivalent ratio. polyalkylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II $(R_1, R_2, R_3 \text{ and } R_4 \text{ are } H$, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2M(R'NH) B

1

>NCH2 . CHYN

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—166276

⑤Int. Cl.³
 C 09 D 11/10
 C 08 G 69/34

識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J 砂公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

多印刷インキ

取特 願 昭55-70410

②出 願 昭55(1980)5月27日

②発明者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

⑫発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋 2 丁目 3 番13 号東洋インキ製造株式会社内

仍発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋 2 丁目 3 番13 号東洋インキ製造株式会社内

愈出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

⑩代 理 人 弁理士 古谷馨

明 # 電

1. 発明の名称

印刷インキ

- 2. 毎許請求の範囲
 - 1. 4 . 4 ~ ジアミノジシクロヘキンルメタンをアミン当堂比で 6 0 ~ 9 0 多含有するアミノ化合物(A) と、宣台脂肪級(B) と、一般式RCOOH

(Rは世後基を有することもある股票数1~ 20の逆和または不逆相のアルキル基を扱わす)

で表わされるモノカルボン酸(C) とを総合反応 せしめたポリアミド曲幅をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

- アミノ化合物(A) 中化含まれる 4.4' ジアミノジシクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、
 - 一般式 出2以(元)2日

(だは成素数 2 ~ 5 のアルキレン毒、 n は 1 ~ 5 の复数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/えたは

(R1,R2,R5 かよび Rs はそれぞれ水栗原子 または2-ヒドロキシエテル高または2-ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、R1,R2,R5,Ra の中少くとも1つは2-ヒドロキシエテル基 又は2-ヒドロキシブロビル基である) で会わされるアミンアダクト(関である特許情 水の範囲第1項記載の印刷インキ。

- 5. ベビクルとしてポリアミド樹脂かよび硝化 線を併用する特許請求の範囲第1項記載の印 刷インキ。
- 8. 発明の評価な説明

本発明は印刷インキに関し、更に詳しくはヒートシールにより製造可能な印刷フイルムに表 別印刷を行ない、ヒートシールパーがインキ曲 裏面に当つてもインキ曲点がヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ 火斑するものでもる。

せんぺい、あられ等の未集をはじめ、ピーナックイフーズの包装化は更複響を持つた、すらには更複響を持つた、多層ラミネート体を使用する他に、ポリプロピレン、各種財産セロハン及びリプロピレン、各種財産セロハン及び自りというではパートコート製の大型にインキを印入、ホットを包含を登ります。 者別をコートしただけの比較的最低を包装する。 また、は、カートの表面には、カートを表する。 をは、カートのようには、カートを表する。

そしてこれらの包装は、作業性の向上から必 連目制製袋機の導入とともに短時間高量シール が一般的になつて来てかり、インキの耐熱性も より高いものが要求される様になつて来た。

現在これらの用途に使用される長朝印刷用の 耐熱性インキとしてはポリアミド樹舗及び硝化 品を主パインダーとし、より耐熱性を向上させ るペくアルキルテタネート系キレート銅を使用 したインキが多く使用されている。

シキ虫属面の光沢が強なわれてくるのでポリア こと樹脂と硝化酸の比率はまず印刷効果の等 1 である光沢の良さが強なわればない比率が必要 である。

又耐熱性を向上させるアルキルテタネート系 キレート剤は耐熱性は向上するが、過剰に加入 すると、インキの質素及びインキ安定性が悪く なる。特にインキの状態でゲル化したり増粘し てくるので低加量には緩身がある。

とのポリアミド樹脂と納化器を併用し、アルキルチタネート系キレート類を最加した世末のインキで、ヒートシールにより製装可能な印刷フィルムに表別印刷を行立い、包材としヒートシールパーがインキ盤裏面に当つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では130
に以上になると印刷インキがヒートシールパーに取られ角品のイメーツダウンにつながる。

ヒートシールパードインキが取られない様に する為、ヒートシール温度をこれ以下の無度と すると十分なヒートシール強度を得るにはヒー とれに使用されている王パインターのポリアミド樹脂は表別インキに最も必要な条件である 光沢があり、各種印刷フイルム、特にポリオレフインフイルム、筋温セ=ハン、塩化ビニリデ ンコートポリプロビレン及びアルミ 高等に対し 接着の中があり、又インキの変動性、銀料分数 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に基づた場合 6 0 t ~ 8 0 t 程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合器別可容量ポリアミドと言われ、 その組成はポリアルキレンポリアミンと重合語が最とモノカルボン版の重導合物であり、 樹脂の軟化点は110±10での範囲化入る。

一方併用される硝化器は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着することはない。

この併用により耐熱性を向上させるが、 硝化 鍋の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の等長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の低下につながつたり、時にはシール条件以下の鑑定になりシール態度が不足する事などが起こるケースもある。

現在の所、良好な先沢、製着性を有するもので、従来のポリアミド側盾と硝化師を併用し、かつアルキルテタネート系キレート剤を使用するインキ組成物では130℃、1秒以上のヒートシール条件に創えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製装スピードを向上させ、作乗能率の向上をはかるとともに、従来インキの耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザインを可能にし又包材としてもシール需要の高い物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド樹脂よりも制熱性のあるポリアミド樹脂はでおいるインキである。 とのポリアミド樹脂は、 4 、 4 ・ ジアミノジンクロヘキシルメタンをアミン歯量比で 4 0 ~ 9 0

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{MCH}_2 \text{CH}_2 \text{h} < \frac{R_3}{R_8}$$

本発明で使用される 4 ・ 4 ・ ジアミノジシクロヘキシルメタン(以下 D D C M と略配する)はジアミノジフェニルメタンの複水素化合物であり、次の構造を有する。

連典点を有するジアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、D・フェニレンジアミン等はいづれる樹脂の軟化点を下げるので本見明の耐能性ポリアミドには使用できない。

 v.

ポリアルキレンポリアミン()としては、例え はエテレンジアミン、ジエテレントリアミン、 ドリエテレンテトラミン、ブロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリブロピレンテト ラミン等の単独又は混合物が挙げられる。

性粘土、過酸化物等の酸糕を用いての加熱化よっても得るととができる。 現在宣合能切配として市最されているものは災象数 1 8 の不動和新助級に基づくものが多くその典量的なものは次のような組成を有するものである。

世界数1 6 の一塩基数 0~5 宜 数 9 位 2 表数 3 6 の二塩基数 60~100 宜 後 9 度 景数 5 4 の三塩基酸以上の酸 0~30 宜 並 9 的上記の三塩基酸以上の酸とは上記乾性又は半乾性治療の酸あるいはそのエステル宣合により三量 宣合指動像に過量化以上に多量化された多量化宣合指動像を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(のは、ポリアルヤレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び宣合 MB の最との重合反応に於けることが生成する反応に於ける自合停止剤の役割を果たすものであるからモノカルが、動物であるととが必要で異数1ないと20であれば飽和であつても、一般基を有するものであっても良い。

排開總56-166276、4

又、本発明においてアミノ化合物(A) はポリア ルキレンポリアミン(D) とアミンアダクト間と D D C M との配合割合がアミン当量比で

0~30 \$

(2) 0 ~ 3 0 4

DDCM 60~90\$

で従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールバーに付着する温度は 110~120℃で従来のポリアミド電話を用いたものよりも40℃程優れている。

本発明に用いられる耐能性の高い耐能ポリア ミド樹脂単数のペピクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが得られるが、より好ましくは碘化剤 を併用する。硝化鶏の併用では硝化鶏の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば用化成工業 (株) の硝化磷、 3 稀、 1 稀で 各々 1/で、1/4"、1/8"、1/16" を使用しても差 がなく射熱性は向上する。又射熱ポリアミド樹 版 A と硝化素の比率であるが例えば B 稀に 1/4* の硝化線を使用した場合、この比率が 10/0~8 /2 のもので、白銀料及び帯性アゾ系銀料を分散 した場合の光沢はもまり暮ちないが、 8/2 の比 率以上に硝化綿が併用されると、先択が低下し 表刷印刷に使用される場合の光沢としては不完 分なものとなる。また硝化器の比率が多くなる とポリオレフインフイルム及びアルミ猫化対し、 の範囲にある事が好ましく、ポリアルキレンボリアミン(例又はアミンアダクト間が30当番を記えると簡単の軟化点が下り射熱性が悪くなり好ましくない。しかしポリアミド樹脂のワニスを定性を実用範囲内に保つには(例と)間の当量が好ましい。ここに於いてリンC単をも0~90当番を使用することは本発明の必須の要件である。その無由はコンCにがらで当気を未満であれば十分な射熱性が待られて、90当量をを思えるとフニスの低温を定性が悪くなり常温でがん化を起こする、事実上耐熱性ポリアミト樹脂としての性能を発現できない。

本発明に係わるポリアミド機能の製造にかいて総合反応は欧知の方法、即ちアミン成分と釈 成分とを進せ加熱し低酸的となるまで250± 5でで反応せしめることにより行なう。

歯、本発明に集わるポリアミド南部を以下に かいて耐熱ポリアミド樹脂▲と記載する。

との耐能ポリアミド樹類 A の歌化点は約 170℃

装着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエテレン、アルミ語には耐熱ポリアミド樹脂 A / 研化線(例として B 精の 1/4") で 7/3 以上に研化器が多くなると要用性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化磷が堆加すれば耐熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリアミト樹脂 A / 硝化磷 (例として H 端 1/4°)で8/2の組成が表明インキとしては最適であり、耐熱性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとなる。

将56-166276151

ンキに私加することが出来、キレート別の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの食味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を起こすのでベヒクルに対し、5 重量が以内にすることが好ましく、この併用にともない、さらに耐熱性を50~50で向上させることができる。

かの依案を促し2 3 0 でで 4 時間保持する。その依2 3 0 でで紙圧下 (約 1 0 0 mHz)に 1 時間 反応し、ポリアミド制度を初た。

このものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表・1 に示す。 尚、 R-1, R-2, R-3 は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、 R-4 は一歓的なポリアミド樹脂である。

表一 | 化示す樹脂等性のうち、軟化点は JIS K 2 5 3 1 - 1 9 6 0 化単じ機球法で構定し、搭表はトルエン/イソプロパノール = 2/1 の混合器 基を用いて 3 5 多樹脂溶液の 2 5 でに於ける粘度を B 型粘度針で制定した。 等の実験によれば、充分な制度効果を得、又、 要増力、印刷効果等に問題のないが加量として はペピクル側距に対して 5 ~ 1 0 を量をであつ た。

次に本発明の実施例を上げ具体的に収明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 向、「部」、「多」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ重量部、重量多を示す。 実施例 1

は合い物酸としてユニダイム 2 2 (ユニオンキャンプ社商品名、 C_{1 8} の一塩基酸的 5 %、C₃₆ の三塩基酸的 7 5 %、 C₅₄ の三塩基酸的 2 2 %)、モノカルボン酸としてエトールFA ~ X (充川 化学工業製のトール抽脂肪酸)とブロピオン酸、及びエテレンジアミンと A E E A (アミノエテルエタノールアミン)及び D D C M (4 , 4 , 4 , 4 , 5)及び D D C M (4 , 4 , 4 , 5)及び P D C M (4 , 4 , 4 , 5)及び P S と の 2 2 3 0 でまで上げ、内容物の着色防止の為わず

表 — [
	- 新船 人	R - 1	R - 2	R - 5	R - 4					
•••	2=#1122	5 5. 4	••	55.4	87.7					
ŧ	II-AFA-X	51.2	25.7	31.2	12. 3					
丛	プロピオン像	13.4	13.8	13.4	· –					
1	エテレンジアミン	-	17.1	4.7	100					
•	AEEA	16.6	-	14, 1	· –					
	DDCM	77.5	80.0	75.2	-					
-	鉄 領	3.2	4, 1	2.6	4. 2.					
图	アミン重	4.5	1.7	5.5	2.2					
性性	軟化点(で)	172	171	¹ ·173	. 111					
	枯 戲 (eps)	49	51	51	74					

本発明の耐熱がリアミド制度 R - 1 、 R - 2 、R - 3 と一致的なポリアミド制度 R - 4 をトルエンノイソプロパノール= 2/1 帯線に溶解し55 労働階級底の耐容をそれぞれ P - 1 、 P - 2 、P - 3 、 P - 4 とし、一方硝化精として H 綿の1/4 をトルエンノイソプロパノール/酢像エテル= 2/1/1 の混合器線に溶解し、21.5 多不

理発分としたものNを作成した。

銀科としては石原産業のタイペータCR-67 (テタン白)を使用し、表一目の実施例1-1 ~1-7かよび比較例1-1-5の組成分数 をそれがールミルに仕込み下さでにし、16時間分数 をせ銀科の最大数径が50m以下でにパノール っ2/1の溶液で50cpaまで稀釈をレインテル ニ2/1の溶液で50cpaまで稀釈をはリブロル ルンフィルム(夏レートレフアン T-2585)単 レンフィルム(夏レートレフアン T-2585)単 さ20mに印刷し、印刷物の装着性は、計画性を調べた。対象性を調べた。対象性を開べた。対象性を表

飲破方法及び判定損率は次の通りである。

(1) 接着性

感圧テープによる接着性(ニテパン質セロテープ t 5 = 使用)

印刷面が全くセロテープ質に取られないもの○

印刷面の一番がセロナーブ側に取られるもの

熱圧滑し、それから 1/2 秒間後、直ちに制度 させ、印象物を内側で判定する。

所定書版で印刷物が完全なもの ·········○

所定書版で印刷前の一部分のインキ童族が
ヒートシールパーに取られるもの ········· △

所定書版で印刷面のインキ童族の大学が
ヒートシールパーに取られるもの ········×

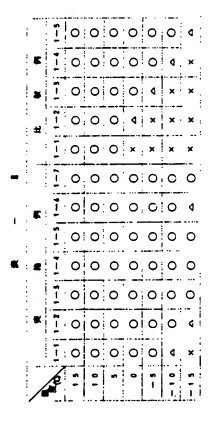
ON 計画性

光沢がないもの

熱機例型試験後(東洋精像製作所)を用い表 - B 化示す所定性変化 2 写/ cl、 1/2 参問、

				#				1						
_		• •			*		#				比		91	
			1-1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1-4	1 - 7	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5
	樹脂瘤 (P-1)		. 60	54	48	4 2	3 6	-	-	-		-	-	-
6 H	(P-2)		-	· -	_	-	-	. 48	-	-	-	-		. -
成 (主量4)	p = (P-3)		· -	-	-	- _	<u> </u>	-	4.8		-	-	-	_
	(P-4)		-	-		-	_	-	-	. 60	5 4	48	4 2	. 3 4
	碘化酶槽底(N)		_	9.8	19.5	29.3	59.1	19.5	19.5	-	9.8	19.5	29.5	39.1
	着剤トルエン/イソブロバ	/-A=2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4,. 9	12.5	12.5	2 0	16.2	12.5	8.7	4.*
	震料、酸化テタン		2 0	2 0	20	20	20	2 0	2 0	2 0	20	3 0	2 0	2 0
	ポリアミド/硝化純比		10/0	9/1	8/2	1/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	1/5	6/4
100	多景性		0	0	. 0	۵	×	0	0	0	0	0	۵	×
	割もみ性		0	0	0	0		0	. 0	O	. 0	0	۵	×
			0	Ο.	. 0	· _	۵	. 0	0	0	0	0	۵	۵
	耐熱性	9 0 C	0	0	0	. 0	. 0	, 0	. 0	0	. 0	. 0	0	0
性		9 0	. 0	0	. 0	0	0	. 0	. 0	۵	, 🛆	. 0	0	0
_		100	. 0	0	0	0	0	0	; o	×	. ×	. ×	. 0	0
		1 1 6	. 0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	۵	0
	•	1 2 0	٠ 🗖	۵	0	0	0	O	0	×	x	. x	, x	0
		1 5 0	×	; ^	ِم ا	0	0	. 0	۵	×	. ×	×	×	×

さらに表一目で得られたインキの低温安定性を表一目に扱わす。試験方法はインキを所定量度の価温槽中に2.4時間放電し、インキの促動性を観察する。



赛路例2

耐熱性向上に関してヒートシールバーに対する剝離効果を与える垂加剤を用いて本発明の効果を制定した。

実務例1の長ー1にある実施例1-3及び比較例1-4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂器 (P-1)。(P-4) および硫化繊維液的を使用した。耐熱向上側であるアルキルナタネート系キレート刷としては松本交通(株)のオルガテックスTC-100を使用したが、通剰に添加するとインキが黄変する場合があるので行ましくは15以内がよい。

ヒートシールパー制産剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン (株) の SH2 0 0-1000 C/S (ジメチルシロキサン構造) を使用したが、使用量が多いと印刷数膜面にピンホールが発生するので、好ましくは1 5 以内がよい。又、リン酸エステル系活性剤は第一工業観察(株) のブライサーフA - 206 Kを使用した。使用量によ

つては要者に影響を与えるので、好しくは 2 st 以内がよい。

使用フィルム、印刷方法、印刷物の参考性、 耐もみ性、耐熱性の概定方法は実施例1と同様 にする。

拭験結果を表りに示す。

	表 .	-	W				
			*	15 9	比	€ ₹	91
		2 - 1	2 – 2	2 - 3	2 - 1	2 - 2	2 - 5
樹脂蘑蔥(P-1)		48.0	48.0	48.0	_	-	_
(P-4)		_	_	-	42.0	42.0	42.0
硝化純春茶(N)	•	19.5	19.5	19.5	29.3	29.5	29.5
昭創:トルエン/イソ	プロバノール=2/1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
質料:微化テタン		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
オルガナックスTC	-100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SH 2 0 0 - 1 0 0	0 C/S	-	1.0	-	-	1.0	
 プライサーフA 2 0	6 K	_	_	2.0	-	-	2.0
被 着 性		0	0	\cap	0	()	0
耐もみ性		0	0	0	O	0	0
 印刷効果		· 0	. 0	· 0	. 0	0	0
耐熱性	1 5 0 C	. 0	0	0	×	۵	×
	160℃		. 0	, 0	×	×	×
	170℃	· ×	O	်ဂ	. ×	×	. ×
	1 B O C	, x	·	. <u> </u>	, ×	×	×

```
DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
003458679
WPI Acc No: 1982-09120E/*198205*
  Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from
  4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and
  mono-carboxylic acid
Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS ); TOYO INK MFG CO (TOXW )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
                     Date
                             Applicat No
Patent No
              Kind
                                                           198205 B
                   19811221
JP 56166276
             Α
Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
JP 56166276 A
Abstract (Basic): JP 56166276 A
        The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by
    condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90%
    4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B)
    polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I)
    and (where R is 1-20C (un) satd. alkyl gp. which is opt. substd.
        Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula
    H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III)
    (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl
    (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less
    than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat
    resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints
    do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120
    deq.C.
Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN;
  VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY;
  ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID
Derwent Class: A23; A97; G02
International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A
Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719
   1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812
Polymer Fragment Codes (PF):
   *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
         252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
         597 600 656 659
   *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
         252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
```

597 600 656 659